

RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA DEI CAVIDOTTI ESISTENTI -
SCALA 1:25

NUOVO QUADRO POWER CENTER

010 | DIMENSIONI 80x60 CM.
COLLEGAMENTI ELETTRICI DA NUOVO TRAFIO A NUOVO Q.P.C.
COLLEGAMENTI DA NUOVO Q.P.C. A QUADRO P.C. ESISTENTE E AL NUOVO Q.P.C. (L'INTERRUTTORE GENERALE SARA' UBICATO NEL QUADRO GENERALE NEL LOCALE TECNICO).

QUADRO MEDIA TENSIONE T.1

020 | PROTEZIONE PARTENZA TRASFORMATORE 1.
SOSTITUZIONE DEI FUSIBILI MT ESISTENTI CON FUSIBILI MT DA 63A PER LA PROTEZIONE DEL NUOVO TRASFORMATORE DA 800 KVA.

QUADRO MEDIA TENSIONE D.G.

030 | PROTEZIONE DEL DISPOSITIVO GENERALE ADEGUAMENTO DELLO SCOMPARTO DI PROTEZIONE SECONDO IL DK 5006 ED. 5 GIUGNO 2006 CON INSERIMENTO DEL RELE' DI PROTEZIONE 50-51-51N, PIU' RELE' DI MINIMA TENSIONE RITARDATO CON UPS CON AUTONOMIA DI 30 MINUTI

040 | ADEGUAMENTO SECONDO IL DK 5006 ED. 5 GIUGNO 2006 CON INSERIMENTO DEL RELE' DI PROTEZIONE 50-51-51N, PIU' RELE' DI MINIMA TENSIONE RITARDATO CON UPS CON AUTONOMIA DI 30 MINUTI

BOX TRASFORMATORE 1

050 | SMONTAGGIO DELL'ATTUALE TRASFORMATORE DA 400 KVA

060 | MONTAGGIO DEL NUOVO TRASFORMATORE DA 800 KVA

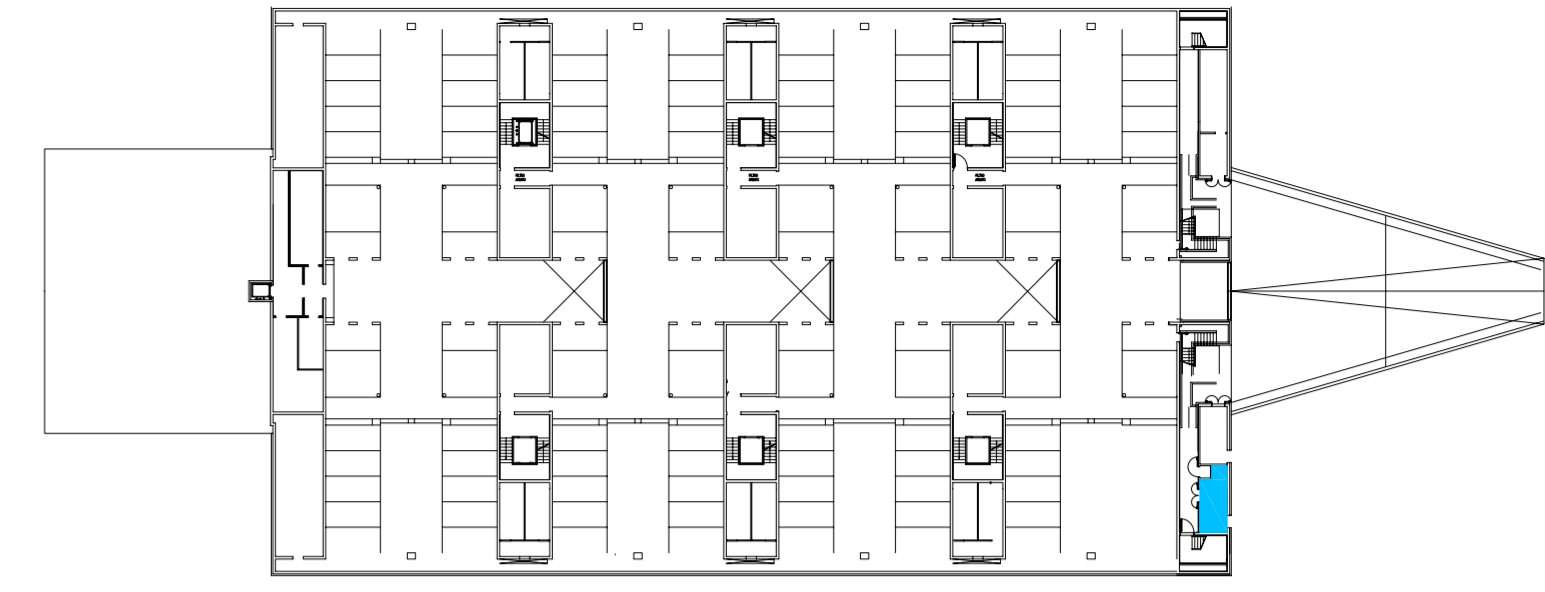
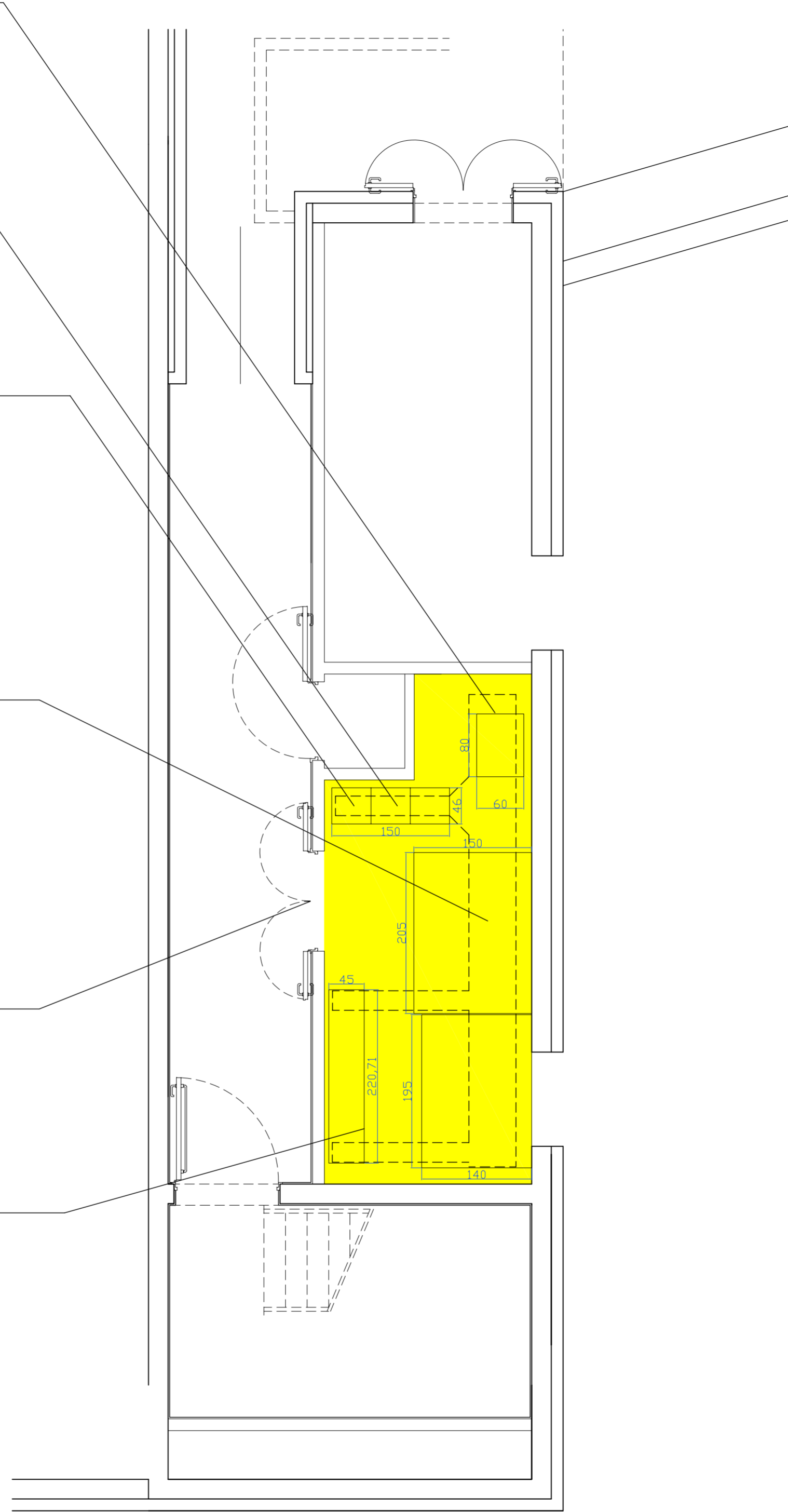
PORTA TAGLIAFUOCO

070 | SOSTITUZIONE DELLA PORTA TAGLIAFUOCO DANNEGGIATA

QUADRO POWERCENTER ESISTENTE

080 | SCOLLEGAMENTO DEGLI ATTUALI CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE DAL TRASFORMATORE DA 400 KVA

090 | COLLEGAMENTO CON GLI ATTUALI CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE DAL NUOVO TRASFORMATORE DA 800 KVA



SARDEGNA RICERCHE
PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA SARDEGNA - PULA

PROGETTO PER IL POTENZIAMENTO DELLE RISORSE DI CALCOLO DI SARDEGNA RICERCHE: INFRASTRUTTURE

LUGLIO 2008

PROGETTO
areaprogetti
engineering
via Corsica, 96
09126 Cagliari
tel 070 300481
fax 070 344462
areaprogetti@tiscali.it

IL PROGETTISTA
ING. ANDREA COSTAGLIOLI

IL COMMITTENTE

04.0

PLANIMETRIA AGGIORNAMENTO CABINA MT/BT